Index of Claims

Application No.

09/911,700 Examiner

CAMPBELL, JOHN_ROSS

Art Unit

Applicant(s)

Dionne A. Walls

1731

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ļ Interference

Appeal Α o Objected

The second color of the	Claim	Date			Claim Date						Cla	aim	Date					
101	<u>a</u>	9.3																
Color Colo	Fin				Fin	Origi					Fin	Origi						
102	(1)			7::::		51						101				\top		
3	2					52								1		_		
4 V 6 V 104 104 105 105 105 105 105 105 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109									T-1-					1				
55 V		V		7														
6				7								105						
107				7										1				
S		V/	 -	٦								107					\top	
10 10 60 110 110 111 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 129 130 131 1																		
10																	T	
11														1			T	
12				7								111					T	
13 V		V								1					П			Γ
14 15 64 114 115 116 115 166 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133												113						Γ
15												114						Г
16										1				-		$\neg \vdash$		
17 18 68 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 111 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 122 123 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127												116		1			1	T
18 19 68 118 119 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137<									1								1	Γ
19				7														Г
20 70 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136				7					1 1			119		\top				
21 22 71 72 121 122 123 23 73 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				7						1								
22 33 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144				7		71			+	1							1	Г
23 73 123 124 124 124 125 126 125 126 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143						72				1		122		\top		_	1	
24 74 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 137 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144		1 1 1		1												_	\top	T
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144	24			1		74			1	1		124		1	1			
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	25			-		75				1		125		1			1	
27 127 78 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 38 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148				-		76								1			+	
28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 147 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148	27			٦				 				127		\top			\top	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				7						1							1	
30				-					1-1-			129		_		_	+	\vdash
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148						80				1				+	T		+	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 132 133 134 135 135 136 137 137 137 138 139 139 140 140 141 141 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 148								1 1 1	1			131		-			+	T
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 133 136 136 137 137 138 138 139 140 140 141 141 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 148										1							\top	T
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 134 136 137 137 138 139 139 140 140 141 142 143 143 144 144 46 96 146 147 48 98				1		83				1					\Box		+-	T
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				1						1						\top	T	T
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				7						1		135					\top	T
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				-					+	1				\top			1	T
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			 	-		87				1		137		1-		\top	1	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		1	 			88			1-1-					1		\dashv	\top	T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			 							1				\top		1	\top	Τ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		1	 			90			+	1				1		-	\top	T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		1	 							1		141		\top			\top	T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		1								1		142					\top	T
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148						93				1		143				\neg	T	T
45 95 46 96 47 97 48 98						94						144					T	Τ
46 96 47 97 48 98						95			1	1		145		1	\Box		\top	T
47						96				1						$\neg \vdash$	\top	T
48 98 148			 						+	1			11		\Box	\top	+	T
										1					\Box	_	\top	T
1 49	49	1				99						149				\neg	1	\top
50 100 150	50	1	1 - - -			100			17			150			\Box		\top	T